

Kemmler ZM01 Zementmörtel

EAN 4055463007796

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

- Für innen und außen
- Zum Mauern, Putzen und Ausbessern bei besonders starken Beanspruchungen
- Zur Erstellung von Sockeln und Wänden unter der Erdoberfläche
- Für besonders schlagfeste, widerstandsfähige und witterungsbeständige Putzflächen

Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler ZM01 Zementmörtel	30 kg/Sack	2001120022	4055463007796

Eigenschaften

- Mineralisch
- Eingestelltes Wasserrückhaltevermögen
- Ausgezeichnete Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- Hohe Stoßfestigkeit

Technische Daten

Mörtelgruppen/-klassen	M 10 gem. DIN EN 998-2 GP CS IV gem. DIN EN 998-1
Druckfestigkeit	< 10 N/mm ²
Körnung	0 – 1 mm

Verbrauch

Als Mauermörtel ca. 32 kg/m² bei 2 DF,
als Mauermörtel ca. 45 kg/m² bei 3 DF.
Als Putzmörtel ca. 16 kg/m² bei 10 mm Putzdicke.

Wasserbedarf

Ca. 4,5 l je 30 kg.

Ergiebigkeit

Ca. 20 l je 30 kg.

Lagerung / Haltbarkeit / Transport

Trocken und sachgerecht.

Normierung

Hochwertiges Bindemittel gem. DIN EN 197, mineralische Zuschlagstoffe gem. DIN EN 12518.
Vergütet, güteüberwacht, chromatarm.

Stand: Juni 2021
TMB_4055463007796_Kemmler_ZM01_
Zementmörtel_lay1
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071 / 151-0
www.kemmler.de

Kemmler ZM01 Zementmörtel

EAN 4055463007796

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Verarbeitung nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und über +30 °C.

Hinweise

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit / Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

Untergrundvorbehandlung / -vorbereitung

Der Putzgrund muss tragfähig, saugfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18 350 Abs. 3, die DIN EN 13 813 sowie die Putznorm DIN 18 550 zu beachten. Flächen vor Aufbringen des Putzes vornässen bzw. vorspritzen. Bei glatten, hochverdichteten Betonflächen, Fertigteildecken und Wandelementen ist die Vorbehandlung mit einem Putzhaftgrund erforderlich. Stark saugende Flächen (z.B. Porenbeton) mit einer Aufbrennsperre vorbehandeln. Beim Mauern sind die Steine je nach Saugverhalten vorzunässen.

Verarbeitung

Sackinhalt mit ca. 4,5 l Wasser konsistenzgerecht anmischen. Evtl. noch etwas Wasser zugeben bis ein kellen-gerechter Mörtel entsteht. Angerührten Mörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Frische Putz- und Mauerwerksflächen vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Schlagregen, Frost, etc.) schützen.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Juni 2021
TMB_4055463007796_Kemmler_ZM01_
Zementmörtel_lay1
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen